

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Макаровой Анастасии Сергеевны, тема: «Геология и перспективы нефтегазоносности восточной части Непско-Ботубобинской антеклизы (Якутская часть)», специальность: 1.6.1.1. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю, оппонируемой диссертации
2 Гутман Игорь Соломонович	3 1933	4 Генеральный директор ООО "ИПНЭ"	5 Кандидат геолого-минералогических наук, Профессор по кафедре промысловой геологии нефти и газа (от 17 мая 1995 г. №249-п)	6 Диплом МГМ №002186 от 1 декабря 1965 г.	7 1. Гутман И.С., Потемкин Г.Н., Саакян М.И., Агеева И.А. и др. <i>Обоснование тектонической природы и времени формирования терригенной толщи нижнекаменноугольных отложений и вмещающих ее карбонатных пород в Камско-Кинельской системе прогибов.</i> // Нефтяное хозяйство. – 2018. №5. С.30-35. 2. Гутман И.С., Кузнецова Г.П., Обголец А.А., Саакян М.И. и др. <i>Особенности корреляции отложений коры выветривания и доюрского основания.</i> // Геология нефти и газа. – 2018. №4. С.69-87. 3. Гутман И.С., Потемкин Г.Н., Багурин А.Ю. Маслянка М.Ю. и др. <i>Изучение базеновской свиты Западной Сибири на различных уровнях по данным пиролитических исследований как основа объективной оценки углеводородного потенциала.</i> // Недропользование XXI век. – 2019. №3(79). С.102-114. 4. Гутман И.С., Козлова Е.В., Спасенных М.Ю., Леушина Е.А. и др. <i>Оценка катагенетической преобразованности органического вещества базеновской свиты по пиролитическим данным.</i> // Тезисы докладов 21-й научно-практической конференции по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа «Геомодель 2019». – 2019. [Электронный ресурс]

<http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=99389>.

5. Гутман И.С., Потемкин Г.Н., Козлова Е.В., Спасенных М.Ю. и др. *Петролитические исследования как основа объективной оценки углеводородного потенциала баженовской свиты Западной Сибири*. // Тезисы докладов 21-й научно-практической конференции по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа «Геомодель 2019». – 2019. [Электронный ресурс]

<http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=99315>

6. Гутман И.С., Потемкин Г.Н., Биктагирова П.С., С.А. Руднев и др. *Геологическое моделирование месторождения Прикаспийской впадины, осложненного солянокупольной тектоникой*. // Тезисы докладов 21-й научно-практической конференции по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа «Геомодель 2019». – 2019. [Электронный ресурс]

<http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=99340>

7. Гутман И.С. *Комплексное обоснование тектонической природы аномальных разрезов верхнеюрской баженовской свиты и нижнемеловой ачимовской толщи Западной Сибири Часть 1. Аномальные разрезы верхнеюрской баженовской свиты и нижнемеловой ачимовской толщи*. // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2019. Вып. 3(26). DOI 10.29222/irng.2078-5712.2019-26.art5

8. Гутман И.С. *Комплексное обоснование тектонической природы аномальных разрезов верхнеюрской баженовской свиты и нижнемеловой ачимовской толщи западной сибир* *Часть 2. Клиноформы нижнемеловых отложений*. // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2019. Вып. 3(26). DOI 10.29222/irng.2078-5712.2019-26.art5.

9. Гутман И.С., Арефьев С.В., Митина А.И. *Обоснование блокового строения аномальных разрезов баженовской свиты и смежных с ними разрезов ачимовской толщи на примере Северо-Континентального месторождения*. // Геология, геофизика

и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. №2. С. 4-12.

10. Гутман И.С., Арефьев С.В., Митина А.И. *Методические приемы детальной корреляции разрезов скважин при изучении геологического строения верхнеюрских и нижнемеловых комплексов пород на примере Тевлинско-Русскинского нефтяного месторождения Сургутского свода. Часть 1. Обоснование особенностей формирования верхнеюрской собственно баженовской свиты и её аномального разреза. // Нефтяное хозяйство. – 2020. №8. С. 18-21.*

11. Гутман И.С., Арефьев С.В., Митина А.И. *Методические приемы детальной корреляции разрезов скважин при изучении геологического строения верхнеюрских и нижнемеловых комплексов пород на примере Тевлинско-Русскинского нефтяного месторождения Сургутского свода. Часть 2. Методические приемы детальной корреляции разрезов скважин при обосновании особенностей формирования нижнемеловой сортымской свиты. // Нефтяное хозяйство. – 2020. №10. С. 25-29.*

12. Гутман И.С., Арефьев С.В., Обголец А.А. *Особенности геологического строения мегийской и сортымской свит нижнемеловых отложений Западной Сибири. // Недропользование XXI век. – 2020. №20 (85). С.16-28.*

13. Гутман И.С., Балабан И.Ю. *Метод многопараметрической зональной регрессии для восстановления особенностей изменения отсутствующего в интервале скважины параметра. // Недропользование XXI век. – 2020. №20 (85). С.108-116.*

14. Гутман И.С. Рассказов А.А., Потемкин Г.Н. *Особенности освоения среднеюрских газоносных отложений Ямало-Гыданской нефтегазонаосной области: необходимость применения многостадийного гидроразрыва и проблемы категоризации запасов углеводородов. // Недропользование XXI век. – 2020. №5. С.26-33*

15. Гутман И.С., Потемкин Г.Н., Субботина И.А., Скачек К.Г. и др. *Выявление особенностей макростроения*

нижнекаменноугольных и верхнедевонских отложений Камско-Кинельской системы прогибов на территории Самарской области и Республики Башкортостан. // Геология и недропользование. – 2021. №1 (апрель). С.38-51.

16. Гутман И.С. Корреляция разрезов скважин сложнопостроенных нефтегазоносных объектов и геологическая интерпретация ее результатов. (в т.ч. п.5.5. Гутман И.С. и соавторы. Южные нефтегазоносные районы Сибирской платформы) // Монография. – 2022. М.: ЕСОЭН. 336 с.

17. Гутман И.С., Алексеев А.Д., Браткова В.Г., Демин В.Ю., и др. Методические рекомендации по подсчету запасов нефти в отложениях баженовского горизонта Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. // Углеводородное сырье. Нормативно-методическая документация.-М.: ЕСОЭН. 2022.

18. Гутман И.С., Петерсилье В.И., Порокун В.И., Фортунатова Н.К. и др., Методические рекомендации по подсчету запасов нефти в доманиковых продуктивных отложениях. // Углеводородное сырье. Нормативно-методическая документация.-М.: ЕСОЭН.2022.

19. Гутман И.С., Никулин Е.В., Обгольд А.А. Методические приемы корреляции разрезов скважин при изучении сложнопостроенных венд-кембрийских галоген-карбонатных толщ и траппового магматизма. // Нефтяное хозяйство. – 2022. №5. С. 60-64.

20. Гутман И.С., Рахимова Е.В., Агафонова Г.В. Особенности строения отложений венесского горизонта на юго-востоке Самарской области. // Нефть. Газ. Новации. – 2022. №3. С.47-54.

21. Гутман И.С., Арефьев С.В., Обгольд А.А. и др. Особенности бокового строения баженовско-ачимовского комплекса пород на примере Нонг-Еганского месторождения. // Нефтяное хозяйство. – 2022. №7. С.

22. Гутман И.С., Балабан И.Ю., Староверов В.М. и др. Технология региональной и детальной корреляции разрезов скважин в автоматическом и интерактивном режимах

					<i>AutoCorr</i> // Научно-технические предложения. Современные геолого-геофизические методы и цифровые технологии прогноза, поисков, разведки, освоения месторождений углеводородов и оценки ресурсов и запасов нефти и газа. – 2022. М.: МГРИ.
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных.
Официальный оппонент Гутман Игорь Соломонович

Подпись Гутмана Игоря Соломоновича удостоверяю
Финансовый директор ООО «ИПНЭ» Метелкина Е.И.

Подпись



Подпись